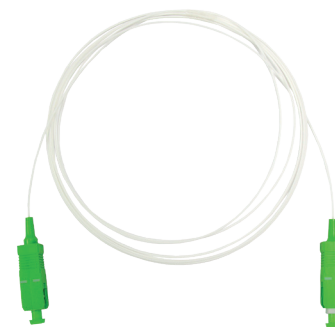


GLASFASER SINGLE-MODE PATCHKABEL "SC/APC" 2m

ZUBEHÖR FÜR OPTISCHE NETZWERKE

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
232602	OSCAPC2	Patchkabel SC/APC Stecker-Stecker 2m	8424450185902



+ Mit dem Patchkabel werden **Bauteile eines Netzwerks über Single-Mode Glasfaserkabel** verbunden. Da die Kabel mit SC/APC-Anschlüssen bestückt sind, können diese auch in **T.OX Kopfstationen (1550nm)** eingesetzt werden.

- Hergestellt mit LSFH ITU-T G.657A2 Glasfaser, dadurch **niedrige Dämpfungswerte und hohe Zuverlässigkeit**.
- **900µm äußere Beschichtung**, Single-Mode Faser.
- **SC/APC Stecker-Stecker-Anschlüsse**.
- **Geringe Rückflussdämpfung**.

i

REF.	ART. NR.	m	g	VPE/Verpackung
232602	OSCAPC2	2	8	1/Plastküte 25/Karton

📄

Referenz / Art. Nr.		232602 / OSCAPC2
Glasfaser	Typ	Single-Mode ITU-T G.657A2
Optische Anschlüsse	Typ	SC/APC
Mantelmaterial	Typ	LSFH
Glasfasergröße	µm	900
Eingangsdämpfung	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung	dB	> 60

